

15.6112
5653

1958年水稻大面积 丰产栽培的基本經驗

中国农业科学院作物育种栽培研究所



农业出版社

1958 年水稻大面积丰产栽培的基本经验
中国农科科学院作物育种栽培研究所编

农业出版社出版
(北京五环路东里 7 号)
北京市新华书店总发行所代售 106 号
农业杂志社印刷厂印刷 新华书店发行

787×1092 印 1/21+5/8 印数 16,000 册
1959 年 4 月第 1 版
1959 年 4 月北京第 1 次印刷
印数: 00,001—1,000 定价: (7)0.68 元
精一版套: 16144.609 59.3. 放塑

15.6/12
5653

178048



前 言

1958年，我国农民在建設社会主义总路綫的光輝照耀下，解放了思想，破除了迷信，以敢想、敢說、敢做的共产主义風格和冲天的革命干勁，創造了空前的大丰收和高产的奇跡，开辟了农业生产可以高速度發展的道路。

在这大跃进的一年里，我所在党的领导下，經過偉大的整風运动和反右派斗争，进一步确立了联系生产、联系实际、联系群众的科学的研究方針。为了貫徹这一方針，我們以極大的决心，抽出三分之二的人力，分別到河北、河南、湖北、江西、安徽、山西、陝西、广东、黑龙江、甘肃、青海等省，結合地方力量建立基点。在党政领导下通过和群众同吃、同住、同劳动、同种試驗田，比較系統地总结了各种作物高額丰产經驗。同时并參觀訪問了各地的大面积丰产和高产“衛星”；从新疆到沿海，从黑龙江到云南，进行了較为广泛的調查研究；为了进一步交流丰产經驗，掌握全面跃进情况，分別在江苏苏州和安徽合肥，召开了全国水稻及小麦丰产經驗交流會議。我們就在以上这些基础上，写出了1958年水稻、冬小麦、春小麦、花生、大豆、玉米、谷子、高粱、甘薯、馬鈴薯、黃麻等作物丰产栽培的基本經驗十一篇，并提出1959年大面积丰产栽培技术措施的意見，供各地参考。

生产实践生动地証明，我国农民有着極其丰富的、独特的丰产栽培經驗，在党的領導和总路綫的鼓舞下，这些經驗获得了光輝的發展。广大农民的創造具有重大的实践意义和科学意义，

它否定了资产阶级学者在农业科学上的某些错误论断和陈腐观念，发展和树立了不少新的观点和理论，为进一步提高产量和发展农业科学，开拓了广阔的道路。

一年来由于政治挂帅、依靠群众、解放思想，在工农全面大跃进形势的推动下，我们的工作虽有显著的提高，但是，和大跃进的要求相比，还有很大的距离。我所建立的农村工作基点，联系的面也不够宽，生产过程中所进行的调查研究工作，还不够系统，系统的科学理论的揭露做得很不够，而且有些丰产经验是在事后调查研究的，也有些资料只是进行收集工作，缺乏深入的分析研究。虽然如此，经过多方面分析研究写出来的1958年作物丰产栽培的基本经验还是可以说明我国农民在丰产栽培技术上的伟大创造，并可作为制订1959年丰产栽培技术措施时的参考。

这里要负责说明的是1958年我们的工作面虽然较广，但是系统深入还很不够，广大群众的先进经验也不可能更好地被吸收，因此，内容粗糙、片面甚至错误的地方一定不少，我们诚恳地希望读者提出批评和修正意见，以备加以补修。

我们在调查研究的过程中，得到了各地党政领导、有关的农业科研机构和人民公社的广泛支持和帮助，借此致以衷心的感谢。

中国农业科学院作物育种栽培研究所

1959年2月3日

1958年水稻大面积丰产栽培 的基本经验

(一)

1958年我国水稻总产量从1957年的1,735.46亿斤猛增到3,000亿斤左右，增产幅度达73%，单位面积产量从平均亩产358斤增至620斤，这不仅是我国水稻生产史上，而且也是世界稻作生产史上，从未有过的奇迹。拿世界产稻著名的国家日本和意大利相比，日本水稻单位面积产量从1882年至今的七十余年来，仅增加了80%左右，1958年日本全国4,879.5万亩稻田，平均亩产620.3斤（每公顷46.5公担）。意大利1958年全国水稻种植面积为199.5万亩，平均亩产701.7斤（每公顷52.6公担），而1958年我国稻田面积共48,000万亩，总平均亩产也已近于这个水平，如果也以几百万亩的范围来比较，我国湖北省早稻460万亩，平均亩产1,049斤，中稻1,292万亩，平均亩产1,121斤，河南省春稻398万亩，平均亩产1,392斤，广东晚稻3,400万亩，平均亩产1,000斤，江苏省早稻264万亩，平均亩产1,040斤，安徽省早稻612.99万亩，平均亩产1,028斤，都远远超过意大利的单位面积的平均产量。至于单位面积最高产量在2,000斤以上的高额丰产田，各地都大量出现，也远远超过日本在1955年创造的亩产1,640斤的最高纪录。我国水稻单位面积产量的迅速增长，对于进一步贯彻高产、少种、多收，逐步实现土地利用的“三三制”，建立了良好的开端，同时也大大发展了

我国水稻生产的科学技术。

(二)

提高插秧密度，是 1958 年水稻大丰收的中心环节，在深耕增肥的基础上，插秧密度大大地突破了以往的限度，因而促进了水稻单位面积产量的大跃进。

过去有些农民的老经验，认为“稀三担，密六籜，敲敲打打一样多”，有些科学工作者的试验结果也认为每亩插秧穴数超过 2—3 万穴，即增产有限，或不能增产，甚至还有减产的倾向。如华中农科所 1957 年青森 5 号密植试验结果，每亩 2.5 万穴到 4 万穴之间，增产不显著（4 万穴亩产 723 斤，3 万穴 722 斤，2.5 万穴 719 斤，2 万穴 705 斤）；江苏省稻作试验场 1954 年的晚梗 853 试验，每亩 3 万穴的比 2.4 万穴的产量还低（农家普通肥料区 2.4 万穴亩产 802.19 斤，3 万穴 780.34 斤；多肥区 2.4 万穴 867.25 斤，3 万穴 838.76 斤）。从全国范围来看，1958 年以前生产上突破 2 万穴的还是不多，多数都停留在一万穴上下。1958 年各地在抓水、抓肥、抓深耕的基础上，插秧密度也大大超过了上述范围。先进地区早、中稻每亩插到 3—5 万穴，25—40 万苗；双季晚稻更增至 4—8 万穴，40—60 万苗，比 1957 年增加一倍甚至几倍，而且都获得了显著的增产效果。如安徽省双季早稻每亩插秧 3.3 万穴，比 1957 年增加了一倍，平均亩产达 1,028 斤，比 1957 年增产 182%。从各地的密植对比材料来看，在深耕足肥等措施跟上的情况下，不仅每亩插 3—4 万穴的，普遍增产，也有插 5—6 万穴增产更多的事例。如江苏省松江县东风人民公社每亩插 4 万穴的亩产 1,680 斤，每亩插 6.6 万穴的亩产 2,570 斤。常熟县 108 万亩稻田调查，在不同土壤肥力及其他条件下表现的趋势是：每亩插 3 万穴的，有 21 万穗，亩产 1,000

斤左右；4万穴的有25万穗，亩产可达1,500斤；5万穴的有33万穗，亩产2,000多斤；6万穴的有40万穗，亩产将达3,000斤。密植增产的实例，全国到处出现，不仅使过去的高产区更高产，就是，历来的低产区，在采用先进的经验后也是一步登天。这些事实，大大地发展了我国的水稻栽培技术，奠定了水稻丰产科学的理论基础，鼓舞了全国人民争取水稻更大丰收的坚强信心。

依靠主穗，是密植增产的主要特点

依靠主穗，是1958年我国水稻密植增产的主要特点。我国先进的农民从长期生产实践中，认识到增加单位面积上的穗数、粒数是实现水稻增产的主要关键，同时在苏联先进经验的启发下，更认识到必须依靠主穗成长来增加穗数，增产才有可靠的保证。过去所采用的大株稀植和近年来推行的小株密植，都是依靠分蘖成长来增加单位面积总穗数的办法，这些方法很难使水稻产量在大面积上加倍地提高。如广东省广四县双季晚稻，1957年亩插2万穴，10万苗，平均亩产只有200多斤，1958年用1×5寸规格，每穴4—6苗，平均每亩穗数达60万左右，在其他措施配合下，亩产跃增到2,000斤左右；而日本的最高纪录产量是主要靠分蘖穗获得的，折合我国的单位面积计算，他们每亩只插1万2千穴，2万4千苗，结果每穴虽平均获得了28.2个穗子，但每亩总穗数仍祇有32万左右，平均每穗粒数94.1粒，产量也只是1,640斤（见日本“农业及园艺”，1955年5月号663页，原文产量系每反糙米1,014.6公斤，经日本农业技术访华团山田登先生折合稻谷如上数）。

依靠分蘖不可能获得更高产量的主要原因，首先是穗数没有保证，在气候条件的影响下，常常不能达到创造高产所必需的穗数；其次既要依靠大量分蘖，也就很难控制无效分蘖率的增

長，以至耗費大量營養物質，妨礙有效穗的充分發育；第三是抽穗不齊，穗形大小不一，成熟延遲，空壳率增加；第四是無效分蘖數多，會增加稻棵間的溫度，影響通風透光，妨礙植株的正常生育。密植後，分蘖減少，主穗所占的比重隨着增加，據江蘇省金山县良種繁殖場單季晚稻田調查：每畝插30萬苗的最高分蘖率為46%，而插80萬苗的只有0.6%，由於分蘖減少了，營養物質集中供給主穗發育，更利於形成大穗，充分發揮個體的增產潛力。據湖南省晚稻丰產田調查資料，主穗比分蘖穗粒數的增加率多在6.2—80.5%；在醴陵縣太平農業社的早稻高產田調查，品種南特號，主穗平均161.5粒，比分蘖穗多79%，不實率只17.4%，比分蘖穗少43%。在1958年水稻大丰收中依靠主穗密植增產的巨大潛力，不論在生產實踐上或理論上，全國農民和農業科學技術人員取得了一致的認識，並且已成為我國水稻丰產栽培技術的獨特標誌。

解決穗粒矛盾，防止倒伏、死苗，是密植增產的關鍵

許多水稻栽培學者一向認為，單位面積內穗數的增加會引起穗長和每穗粒數的減少。過去發表的許多試驗研究結果，都強調說明這種矛盾關係，因而帶來了消極因素，限制了插秧密度在可能的範圍內的提高。1958年的廣泛實踐有力地證明：這種關係在栽培條件改變後是可以調整和改變的。如江蘇省常熟縣48塊單季晚稻田的調查結果，25萬穗左右的，每穗67.03粒，30萬穗的，67.17粒，後者穗數增加5萬，而每穗粒數並未減少；35萬穗的有62.46粒，70萬穗為59.86粒，後者穗數增加了一倍，而每穗粒數只減少了2.6粒，即降低了4.2%。事實上，加深耕作層，施肥充足，特別是及時供應穗肥，對增加每穗粒數有極大的作用，此外選用品種，培育壯秧，加強田間管理等對每穗粒數的多少也都有密切的關係。

在密植与倒伏的关系上，过去许多人認為密植后封行早，莖稈生長較弱，容易引起倒伏；因此，一直把栽秧密度長期停止在每亩2万穴以內。实际上倒伏原因很多，而密度加大后只要管理得当，也可以不發生倒伏，这也是1958年各地許多事實所證明的。如全国水稻丰产科学技术交流會議（1958年11月）的代表們所看到的江苏省松江县東風人民公社5,533亩單季晚稻田，統一采用了 5×3 寸的規格，每亩4万穴，25万穗以上，比1957年提高了一倍，直到完熟也未倒伏，平均亩产1,388斤。又从湖南省農業科学研究所的試驗結果来看，每亩24万苗的莖稈强度为183.85克，比每亩16万苗的155.1克还要强28.75克。这就說明密植并不一定降低莖稈强度，倒伏也并不是密植后必然發生的現象。同时根据各地調查研究，水稻的倒伏主要是由于栽培技术的不当而引起的，特別是由于猛追氮肥，引起植株徒長倒伏，而在加深耕作層的基础上，采用分層施足基肥，少施、勤施追肥，淺水湿润灌溉和适时烤田等措施，都可使植株生長健壯，稈强不倒。如松江县東風人民公社主要是采用了前輕，中重，后补足的看苗追肥方法，有效地防止了披叶和倒伏；江西省星子县赵榮人民公社，双季早稻的丰产田，往年深灌不排，年年倒伏，今年采用前期淺水（0.5—1.0寸），后期干湿湿，結果不倒；湖南省農業科学研究所的研究結果，長期深水灌溉，倒伏达96%，淺灌結合分蘖末期烤田，只有5%倒伏。

“密植会引起死苗，密度愈大，死苗愈多”，这是稀植論者反对密植的主要論据之一。但根据1958年广东英德，江苏金山等地調查結果，死苗率并不是随着密度而增加，發生死苗原因主要是：(1)施入过量未腐熟的有机肥料，在嫌气条件下分解，产生大量沼气和硫化氢等有害气体，使稻根發黑腐爛；(2)每穴栽秧过多，包心苗發育不良，或采取“滿天星”的密植方法，不分行株距，

通風透光不良；(3)秧苗質量差(斷頭秧、彎曲秧)，插秧過深，或由於深耕後，隨耙隨插、耕作層過壟，秧苗下陷；(4)受病蟲害侵襲等。這些情況，在稀植條件下，也會同樣發生。栽培時，注意避免上述死苗原因的發生，採取提早整平地面，施用腐熟有機肥料，培育壯秧，條式栽插等措施，死苗是可以降低的。

當然，密植也不是孤立的，不是沒有限度的。在一定的密植範圍內，穗數和粒數的矛盾可以得到統一，倒伏和死苗也可以防止，而且生產條件改變了，栽培技術發展了，密植的合理範圍也會有相應的改變。如果離開了當前的具體條件，單純追求密植，原來可以控制的穗粒矛盾和倒伏死苗現象就有可能暴發出來，而成為阻碍增產的重要因素。因此，從當前的生產條件和技術條件出發，採取合理的插秧密度是一件既要有冲天干勁，又要有科學分析的細致工作，這對爭取1959年水稻更大丰收具有十分重要的意義。

(三)

1958年我國水稻生產上，不僅出現了許多小面積的高額產量，指出土地生產的巨大潛力，更可貴的是各地都出現了在大面積上獲得超過平均畝產一倍或二倍的丰收。總結這樣大面積的豐產經驗，對爭取1959年水稻生產更大躍進，具有特別重要的現實意義。我國水稻大面積丰收的主要技術經驗是，實行了水肥為前提，深耕為基礎，密植為中心，品種、植保和田間管理等全面跟上去的一套綜合栽培技術措施。茲分別總結如下。

合理密植，條式栽插

根據1958年各地豐產田的水稻生長情況，每畝達到80萬穗左右，在其他措施配合下，植株可以正常生長；如肥料充足，措

施得当，还可以获得高产。但采用这样大的密度，插秧和管理费工，需肥量较多，对栽培管理的技术要求亦较严格，还不是目前可以在大面积上采用的。1958年全国大多数稻田亩插3—5万穴，30—50万苗，每亩平均产量达到1,500斤左右的大面积丰产田到处都有，但由于原有技术水平的限制，密植的增产潜力还没有充分发挥。如江苏省江阴县马镇人民公社21,755亩中粳，株行距 6×3 寸，每亩插33,000—35,000穴，每穴插7—8苗，平均亩产1,500斤，松江县东风人民公社第一大队5,533亩单季晚粳，行株距为 5×3 寸，每亩插4万穴，每穴插5—6苗，平均亩产1,388斤，这些地区虽然都获得加倍的大丰收，但是插秧的密度因为受过去方形小株密植的影响，比较起来还是低的，特别是东风人民公社第一大队每穴秧数插得少，虽然插秧的穴数较多，但是基本秧数还低于马镇人民公社，穗粒也较少。证之以广东双季晚稻亩插40—50万苗普遍获得丰产的经验，我们认为1959年在深耕、施肥等栽培技术进一步提高的基础上，大面积采用亩插5万穴左右，40—50万苗，争取50—60万穗，这不仅比较符合当前的生产条件，而且对争取每亩达到1,500—2,000斤的产量，也比较可靠。

关于插秧的方式问题，由于密植程度进一步提高后，过去采用的方形小株密植，由于行株距太小，田间早期郁闭，通风透光不良，植株生长较弱，田间管理不便等严重缺点，已不适合。而1958年各地群众创造出来的單行条插（广东称为蚂蚁出洞）、双行条插（吉林称为复式，广东称为双龙出海）和分厢插秧等方式，其中以單行条插比较适于亩插5—6万穴以内的密度。比如采用行距 $5\sim 6$ 寸，株距2寸左右，每穴插8—10苗；这样安排，既可以大大增加穴数和苗数，又可保持一定的行距，便于通风透光和田间操作，在其他增产措施的配合下，可以使稻株生长健壮，

爭取達到 50—60 萬穗，獲得丰收。至于雙行條插雖然能栽插更多的秧苗，但窄行間的秧苗因通風透光較差，生長軟弱；分廂插秧的密度更大，通風透光的問題也就更為突出，同時費工過多；我們以為這兩種方式目前還不宜大面積應用。

加深耕層，熟化土壤

加深耕層，熟化土壤，使死土變活土，活土變肥土，既改善了土壤的物理性，有利於微生物的活動和土壤中無機物質的分解，提高了土壤肥力，並能容納大量肥料，供水稻吸收，這是水稻密植能夠增產的重要基礎。在淺耕情況下，不僅水稻根系發育不好，施肥量多時往往因可溶性養分的濃度過大而影響水稻生長，甚至造成燒苗。深耕破壞了原有犁底層，改善了稻田的滲透性，一方面水分和氧气容易進入土壤底層，使水稻根系發育健壯，加強吸收養分的能力；另一方面，也容易排除有害的還原性物質。

1958 年各地稻田深耕，一般由過去的 3—4 寸，增加到 5—7 寸，部分高產田有超過 1 尺，甚至 2 尺以上。江蘇省望亭試驗站和湖北應城春光社等調查材料，耕深 4 寸的，根群分布在 3 寸左右；耕深 1 尺的，根群分布在 8 寸左右；深耕 1.5 尺的，分布在 1 尺左右；春光社的材料，還證明：耕深可使根量增多，這都有力地否定了“水稻是淺根作物”的錯誤論點。

深耕後生土上翻，不利於水稻生育，必須與熟化土壤的措施緊緊結合，才能提高土壤肥力。實踐證明，採取大量施用泥肥、開溝排水，降低地下水位，深耕晒垡，田間薰土等一系列的措施就可以加速土壤熟化。把垡塊晒透後灌水（不白不上水），還可使銨態氮素大量增加；悶燒薰土，不發生火焰，可使土壤有機養分不受損失，並在悶燒過程中轉化為速效氮肥；晒垡或薰悶後，趁

土壤干燥，澆灌人糞尿或廐肥液等，可加速土壤熟化過程。

1958年一般稻田耕作深度多未超過6寸，深耕增產潛力還很大。從目前條件看，以耕深8寸至1尺為宜，過深時田間作業困難，同時對水稻增產的作用，還待進一步研究解決。

分層施肥，看苗追肥

增加插秧密度後，產量成倍增加，土壤中植物營養物質的消耗量隨着加大，必須增施肥料，才能確保丰收。根據各地調查材料：畝產1,000斤稻谷，一般施肥量相當於泥肥1,000擔，或土糞5,000—10,000斤；畝產2—3千斤的，施肥量相當於泥肥2—3千擔，或土糞1—2萬斤。確定肥料施用量應考慮水稻對各種元素的需要狀況，湖南省農業科學研究所分析水稻對肥料三要素的吸收量，生產1,000斤稻谷（包括根、莖、葉）需氮18—24斤，磷7—13斤，鉀17—31斤。1958年水稻施肥的特點是大量施用農家肥料，由於養分完全，迅速兼備，有機質多，肥效持久，能滿足水稻不同生育階段對養分的要求，成為水稻穩產丰收的物質基礎。不論早、中、晚稻，都要分層施足底肥，一般應該占總施肥量的60—80%。基肥以肥效持久的泥肥、綠肥及其他有機質肥料為主，並配施速效化肥。四川成都平原分層施肥的經驗是：先將一部分泥肥、綠肥、廐肥撒在田面，翻入底層，將其餘的基肥撒在翻起的垡塊上，進行翻耕，再在垡塊上澆人畜糞尿，然後灌水細耙，栽秧前再施少量糞肥或硫酸銨作面肥；廣東省高要專區橋亭農業試驗站的經驗：第一次犁田將全部稻稈加撒石灰翻入下層，第二次犁田將花生粕、過磷酸鈣、硫酸鉀、牛骨粉等施入中層，第三次在插秧前施硫酸銨及漚肥施于上層。分層施肥，可使秧苗吸收上層速效肥料，隨著根系的伸長，又可吸收逐漸分解的養分，以滿足水稻生育的需要。

追肥的經驗是“少吃多餐”，看苗追肥。一般追肥次数都在3—5次，江苏省松江县劳模陈永康，根据单季晚稻“三黄三黑”的生育規律，总结出一套看苗追肥的經驗，即在分蘖期追肥，形成第一次黑（叶色轉深），到分蘖終期圆稈拔节前退色，形成第一次黃（叶色轉淡）；大暑节第二次追肥，形成第二次黑，到穗分化开始前再退色，形成第二次黃，立秋后稻穗分化期施用穗肥，形成第三次黑，到出穗前3—5天叶色又轉黃，形成第三次黃，叶色黃与黑是反应植物体内碳素与氮素代谢作用的强弱，水稻生育，保持上述三黃三黑的現象是一种正常的生理过程。退色过早，表現缺肥，要增施追肥；反之，叶色濃綠有过肥現象，要及时排水，减少氮肥的吸收，使植株內碳氮关系趋于正常。这种單季稻根据叶色分期追肥的經驗，亦可供早、中稻的参考。

采用湿润、水層、烤田相结合的灌溉技术

密植后，單位面积內植株数量的增加，使株間蒸發量大大降低，株間湿度增高，改变了稻田小气候。在水層灌溉的情况下，白天株間相对湿度在90%以上，植株生長軟弱，亦容易誘發稻瘟病、紋枯病等。同时長期保持水層，土壤还原性强，形成沼气及硫化氫等还原性物質，阻碍根系正常生長，甚至产生爛根、死苗。1958年各地群众所創造的湿润与水層相结合的灌溉法，是适应于密植要求的。我院孝感工作組旱稻田的測定証明：湿润灌溉比水層灌溉的株間相对湿度低10—20%，田間晝夜温差加大，白天温度較高能加速水稻的光合作用，晚间散热快，温度較低能減弱呼吸作用，有利于碳水化合物的积累。各地試驗还認為这种新灌溉法还可以供給根部更多的氧气，促进根部發育，扎根深，禾稈硬。华东農業科学研究所1956—1957兩年的試驗研究証明在土壤水分饱和的条件下，有机养料易于向根部运输，利于根系

發育；在水層灌溉下易向地上部運輸，利于芽和葉的形成。因而
濕潤與水層相結合的灌溉，可以調節地上部和地下部的相對生
長關係，控制莖葉徒長，對防止倒伏，也有一定的作用。具體做
法，各地不一，有的是採用淺水活棵後，長期保持濕潤；有的是採
用孕穗、抽穗前保持水層，以後濕潤的方法。此外，水層灌溉結合
烤田是中國農民固有的經驗，適當增加烤田次數，也可有效地改
善密植後的田間小氣候，獲得類似濕潤灌溉的效果。為了做到
烤田及時，冷水稻，低窪田排干困難，有用開溝排水的辦法，取得
良好效果。砂性土吸水能力差，一經脫水，不易恢復原有土壤的
疏松性，或地勢高，水利不便的地方，一般都不烤田。

扩種粳稻，選用耐肥丰產品種

在深耕、密植、增肥的條件下，所有品種都發揮了它的增產
潛力，獲得豐產，而良種的效果更為顯著。如湖北省孝感縣推廣
的南特號、紅腳早、青森5號等優良品種，平均畝產1,920斤，較
當地早稻品種增產90%。在生產大躍進中，各地發現了不少適
合新栽培條件的地方良種。如湖南省瀏陽的老黃谷，江蘇省常
熟的大刁稻、矮箕野稻，揚州專區的吊鈎鷄，青浦的孔雀青，嘉定
的蘆杆白，福建省的正鐵禾，安徽省的大葉早，四川省成都的麻
谷兒等，都是1958年各地有名的良種。這說明了從我國豐富多
彩的地方品種中，進行就地選種，就地推廣，是解決當前品種和
種子問題多快好省的辦法。各地豐產經驗還一致說明，粳稻品
種耐肥力強，不易倒伏，在密植增肥的條件下增產幅度比稻
大；許多北方的粳稻品種在南方普遍增產的事例，更有力地駁斥
了“南方不適于種植粳稻”的說法，也指出了在稻地區擴種粳
稻，是一個有效的增產途徑。如福建省莆田縣哆后社引種農林16
號及銀坊共334畝，平均畝產1,517斤，比著名的稻品種南特

号、陆财号增产1倍；浙江省引入元子2号，广东、广西和江西等省引入衡国，湖北省引入10509、牛毛黄，产量都比当地籼稻为高。但北方粳稻品种对温度的感应性较强（有些对日照的感应性也较强），在南方种植时，生育期普遍缩短，如与当地籼稻品种同时播种或采用同样的秧龄，常常发生抽穗过早和严重减产的现象；此外，由于粳稻的分蘖力较弱，引种粳稻，特别是北粳南移，应注意在密植的基础上，提早播种，早插嫩壮秧，施足基肥，早施追肥，才能确保丰收。

此外，由于栽培技术的改变，对良种提出了新的要求。在过去的条件下选种家一向重视的分蘖力强的特性，在密植条件下已不是水稻丰产的必要条件，必须选用具有穗大、粒多、粒重、结实率高、秆强、耐肥、抗病和株型紧凑等特性的品种。

早播早栽，培育嫩壮秧

1958年，全国各地在解决提高密植程度后的秧苗供应不足问题，取得了不少的经验。各地普遍采用了在推行湿润秧田或半旱秧田的基础上，增加秧田播种量，培育嫩壮秧的方法。过去早稻秧田播种量大都是每亩120—200斤，中稻或单季晚稻100—150斤，双季晚稻为60—80斤。采用这种办法，在推行密植，每亩本田用种量从10斤以下提高到20—30斤（甚至更多）的程度时，要求秧田面积过大，发生很多困难；因此许多推行密植的先进地区，都采取增加秧田播种量的办法。根据湖南、湖北、四川等省早稻秧田播种量试验，每亩秧田播种量提高到600斤左右（合每平方米约20粒稻谷），只要加强秧田管理，并早插嫩壮秧，在密植条件下，与每亩播200—300斤的产量相近似。秧田密播后产量不低于稀播的原因，是由于嫩秧所需要的营养面积较小，不会发生拥挤郁闭，从而保证了秧苗健壮。长江流域的双季晚稻，

由于采用生长期長的單季晚稻品种，仍須培育老壯秧，秧田稀播也仍有必要。有些地区已改用早稻和中稻品种作双季晚稻栽培，为縮短秧齡，增加秧田播种量，培育嫩壯秧創造了条件。如华中农業科学研究所采用早稟 16 号，秧齡 15—20 天，新竹 8 号，秧齡 20—25 天，均获得早熟丰产的效果。

根据各地經驗，北方稻区和長江流域早稻秧田播种量可以增加到每亩 300—400 斤，（折合淨秧田，每平方寸約 12—15 粒）华南地区双季早稻每亩 200 斤左右，長江流域中稻每亩 300 斤左右，双季晚稻每亩 80—150 斤左右。此外各地群众还創造了多种多样的育秧方法，如快速法，在室內用蒸气或火坑加溫，7 天左右育出秧苗；水面育秧法，在水面搭浮排，浮排上填土育苗；旱田地育秧法，在菜园或隙地育苗。这些办法，在部分地区对解决秧苗不足，也起了一定的作用。

土洋結合全面防治病虫害

水稻病虫害防治工作，在这一年中取得了显著的成績。如湖北孝感專区采用以药剂为主，結合耕沤灭槎，选用适宜品种等一系列措施，把螟害率从历年 18% 压低到 1% 以下，基本上消灭了螟害；江苏省采取类似措施，并与浙江省联防协作，把螟害率由 1957 年的 6.5% 压低到 1% 左右。对稻热病的防治也取得了很大成績，如湖南省平江县鐘洞片、浙江省鎮海县万加乡由于选用抗病品种，消毒种子，处理病草和重点噴药等綜合防治措施，鐘洞片基本消灭了病害，万加乡把發病率压低到 1% 以下。对白叶枯病的防治，江西省广丰县用酸性升汞水消毒种子，江苏省江陰县換用無病种子，安徽省蕪湖專区用溫湯浸种等办法，都获得显著的防治效果。

大搞土农药，采用土洋結合是 1958 年开展全面防治病虫害